

北京邮电大学自动化学院2007考研复试考试科目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/221/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E9\\_82\\_AE\\_E7\\_c73\\_221893.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E9_82_AE_E7_c73_221893.htm) 专业代码、名称 笔试时间 专业课笔试内容 专业课笔试相关参考书目

080201机械制造及其自动化 45分钟 1.机械原理2.控制工程基础（同等学力不考）3.检测技术与测试信号处理4.微机原理与接口技术 四选二 《机械原理》高等教育出版社（第六版）孙恒 陈作模主编 《现代控制系统》科学出版社Richard C. Dorf Robert H Bishop 《现代控制系统》高等教育出版社（第八版）谢红卫等译 《检测技术与测试信号处理》清华大学出版社 吴正毅 《微机原理与接口技术》电子工业出版社 雷丽文等

080202机械电子工程 45分钟 1.机械原理2.控制工程基础（同等学力不考）3.检测技术与测试信号处理4.微机原理与接口技术 四选二

080203机械设计及理论 45分钟 机械原理（本专业考生必考）1.控制工程基础（同等学力不考）2.检测技术与测试信号处理3.微机原理与接口技术 三选一

081102检测技术与自动化装置 45分钟 1.控制工程基础（同等学力不考）2.检测技术与测试信号处理3.微机原理与接口技术 三选二

050404设计艺术学 45分钟 专业设计、数学（内容同数学三）无参考书

081002信号与信息处理 45分钟 信号与系统数字信号处理 《信号与系统》（前八章）高等教育出版社 郑君里 《数字信号处理》人民邮电出版社 门爱东等著

087122物流工程 45分钟 1.机械原理2.微机原理与接口技术3.运筹学4.管理信息系统 四选二 《机械原理》高等教育出版社（第六版）孙恒 陈作模主编 《微机原理与接口技术》电子工业出版社 雷丽文等 《运筹学》清华大

学出版社《运筹学》教材编写组2005《管理信息系统》高等教育出版社黄梯云 2000 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)